Index of Claims



Application/Control No.

Akm Enayet Ullah

10/645,542

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASEGAWA ET AL.

Art Unit

2874

Rejected — (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim		Date								l
Final	Original	10/19/05									
1	1	=	\vdash	\vdash	<u> </u>	Г	П		Г		١
2	2	=									1
3	3	=									١
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5	=									١
5	5	=									١
6	6	=		Г							١
7	6 7	=									Ì
8	8	=									١
9	9	=									1
	10]
	11										1
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18										J
	13										1
	14		Г	<u> </u>							1
	15										1
	16										١
	17	П									١
	18										١
	19										1
	20										1
	21										1
	22										1
	23	П			<u> </u>						1
	24				Г						1
	20 21 22 23 24 25 26 27				Π		Γ				1
	26										1
	27									П	1
	28										1
	28 29 30										1
•	30							_		_	1
	31									Γ	1
	32										1
	33										1
	34										1
	31 32 33 34 35										1
	36 37 38										1
	37										١
	38					L	L				١
	39										1
	40										1
	41										١
	42										۱
	42 43		Γ-	<u> </u>	Г	Γ			Г		1
	44										1
	44 45	Π				Ι					1
	46			Γ		Γ.				Г	1
	47	Г		Г		<u> </u>	_				١
	47 48								Г	Т	١
	49	Γ		Г							
	50				П						1

Tell Tell <td< th=""><th></th><th>ate</th><th>D</th><th></th><th>aim</th><th>Cla</th><th></th><th></th><th>ie</th><th>Dat</th><th></th><th>m</th><th>Cla</th></td<>		ate	D		aim	Cla			ie	Dat		m	Cla
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 129 83 133 84 134 130 132									$\Pi \Pi$			- F	
102 103 104 105 105 106 105 106 106 107 108 109 109 109 109 109 110 111					Origina	Final		i i				Origina	Final
102 103 104 105 105 106 105 106 106 107 108 109 109 109 109 109 110 111					101							51	
54 104 105 55 106 105 57 107 108 59 109 109 60 110 111 62 111 112 63 113 114 65 115 116 66 117 118 68 119 119 70 120 121 71 121 122 73 123 123 74 124 125 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 131 82 133 133 84 134 134 85 135 136 86 136 139 90 140 141 92 142 142 93 143 144 95 144 144													
55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 125 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 131 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140													
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 <td></td>													
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 127 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144		_ _								$\bot\bot$	\perp		
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145		\perp							+++	\rightarrow	++		
60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145	\square	\longrightarrow	$\sqcup \sqcup$						+		+		
61 111 112 112 113 114 115 115 115 115 115 116 115 115 116 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 123 123 124 124 125 126 127 125 126 127 128 129 128 130 131 131 131 131 132 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 138 139 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	-		 -			ļ		\vdash	+++	\rightarrow	+		-
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144								\vdash	+++	+	+ +		
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145		\dashv							+++	++	++		-
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145	+++	+		\vdash				\vdash	+++				
65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145	├╼├─ ┤	-	 	- -		 	1	$\vdash\vdash$	+++	+	+		-
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145	+++	\dashv	+++	- -			l	\vdash	+++	++	++		-
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145	+++i	\dashv	++			<u> </u>		 	+++	++	+		-
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144	+++	$\dashv \dashv$	 	 				 	 		++		
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145	\Box	++	 	 		<u> </u>		 	+++		+		
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145		\dashv	\Box						+		+		-
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144	\Box	$\dashv \dashv$									+		
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145											T		
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145		11											
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145													
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145					124						1		
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145												75	
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145												76	
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145					127							77	
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145					128		1						
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145													
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145													
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145													
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145		\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup$		132						11		
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145		\perp	$\sqcup \sqcup$					\vdash	+++	\perp	1-[<u> </u>
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145		\dashv		<u> </u>					+++		+		
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145				<u> </u>					\bot				i
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145		\dashv	\vdash					-	+++		+		
89	+++	+	\vdash	\vdash			1	\vdash	+		╁		
90	H + H	+	 			<u> </u>		 	+		+		i
91 141 142 142 143 144 145 145 145	 	-	├─ ├─┼	$\vdash\vdash$				$\vdash\vdash$	+ + +	++	++		
92 142 143 143 94 144 145 145	+++	\dashv					l	 	+		++		-
93 143 144 145 145 145	H	\dashv	 	\vdash			1	 	+		┿┼		
94 144 145 145 145 145 1	HH	\dashv	 					 	 	-	++		
95 145	 	\dashv						 	 - - 	_ -	++		
		$\dashv \dashv$					 		 		11		
···; 90		11		 	146	\Box		\vdash	 		 	96	
97	 	$\neg \vdash \vdash$									TT		
98 148	\Box	_							\Box	$\neg \vdash$	T		
97 147 148 149 149 149		77							\Box		\top		
100 150													